

{ ١ } نموذج اسرهادى لاختبار الصف الثالث الابتدائى

الفصل الدراسى الثانى ٢٠١٦ م

المادة : رياضيات

محافظة

الزمن : ساعة ونصف الساعة

إدارة

المجموعة الأولى: إخر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) عددان فرديان مجموعهما ٦٠ واحداهما ٢٧ فإن الآخر

- ٢٣ (أ) ٢٧ (ب) ٣٣ (ج) ٣٧ (د)

(٢) أى الأعداد فردية (أ) ٣٢ (ب) ١٤ (ج) ٤٣ (د) ٥٠

(٣) درجة حرارة الإنسان العادى هى

- ٢٧° (أ) ٣٢° (ب) ٣٧° (ج) ٤٧° (د)

(٤) كم خمس فى الواحد الصحيح (أ) ٧ (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ١

(٥) عدد أيام الأسبوع (أ) ٣ يوم (ب) ٥ يوم (ج) ٧ يوم (د) ١٢ يوم

(٦) $٢٤ \div ٨ = \dots$ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

(٧) $٣٤ \times ١٠٠ = \dots$ عشرة

- ١٠ (أ) ٣٤ (ب) ٣٤٠ (ج) ٣٤٠٠ (د)

(٨) $6006 \div 3 = \dots\dots\dots$

- ٢ ① ٢٢ ② ٢٠٢ ③ ٢٠٠٢ ④

(٩) ٥ عشرات + ٧ آحاد ١٢ ① ٥٧ ② ٧٥ ③ ١٢٠ ④

(١٠) خمس أرباع = ٤/٥ ① ٤/٤ ② ٤/٤ ③ ٥/٥ ④

(١١) مربع طول ضلعه ٣ سم فإن محيطه سم

- ٦ ① ٧ ② ٩ ③ ١٢ ④

(١٢) $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$ ٣ ① ٣/٧ ② ٢/٧ ③ ٣ ④

(١٣) مثلث متساوى الأضلاع محيطه ٤٢ سم فإن طول ضلعه سم

- ١٢ ① ٨ ② ٦ ③ ٤ ④

(١٤) من وحدات الزمن

- المتر ① الجرام ② اليوم ③ الدرجة ④

(١٥) ١٧ متر = سم

- ١٧ ① ١٧٠ ② ١٧٠٠ ③ ١٧٠٠٠ ④

(١٦) وزن الفيل يقاس ب

- ① جرام ② متر ③ الفدان ④ الطن

(١٧) يوم وثلث = ساعة

- ٣٢٤ (د) ٤٤ (هـ) ٣٢ (ب) ٢٤ $\frac{1}{3}$ (أ)

(١٨) احتمال أن يطير الدب (أ) مؤكد (ب) مستحيل (ج) ممكن (د)

(١٩) عند القاء قطعة نقود فإن احتمال ظهور صورة.....

- ١ (د) $\frac{1}{3}$ (هـ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (أ)

(٢٠) = $10 \times 3 \times 2$

- ٦٠ (د) ٥٠ (هـ) ٣٠ (ب) ٢٠ (أ)

المجموعة الثانية:- أكمل العبارات الآتية

(٢١) $\times 3 + 7 \times 3 = 10 \times 3$

(٢٢) $1 = \frac{\dots}{9} + \frac{5}{9}$

(٢٣) = $\times 7 = 7 \times 5$

(٢٤) = $7 \div (7 \times 7)$

(٢٥) احتمال الحدث المؤكد =

(٢٦) العدد الفردي التالى للعدد ٣٩ هو

(٢٧) مربع محيطه ٣٢ سم فإن طول ضلعه =

(٢٨) عند القاء حجر نرد منتظمة مرة واحدة فإن احتمال ظهور

عدد زوجى

المجموعة الثالثة :

(٢٩) عىء تقسيم ٨ برتقالات على ٤ أطباق فإننا نضع فى كل طبق

• عدد البرتقالات بكل طبق = ÷ =

(٣٠) أولاً رتب ترتيباً تصاعدياً : ($\frac{1}{9}$ ، $\frac{5}{9}$ ، $\frac{7}{9}$ ، $\frac{3}{9}$ ، $\frac{4}{9}$)

• الترتيب التصاعدي هو ، ، ، ،

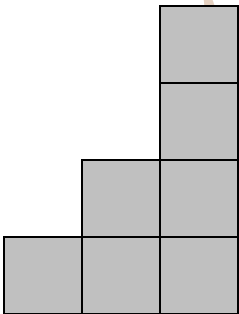
(٣١) إذا علمت يوسف يوفر فى الشهر ١٠٠٠ جنية فاحسب كم سيوفر يوسف فى السنة

• نصيب يوسف فى السنة = × =

(٣٢) احسب محيط الشكل المقابل ، و مساحته .

• محيط الشكل = وحدة طول

• مساحة الشكل = 



{ ٢ } نموذج اسطرشادي لاختبار الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٦ م

المادة : رياضيات

محافظة

الزمن : ساعة ونصف الساعة

ادارة

المجموعة الأولى : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) العدد الذي إذا ضرب في واحد كان الناتج ٥ هو

- ١ (أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د)

(٢) $٤٠٠ \times ٣ = ١٢ \times \dots$

- ١ (أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠ (د)

(٣) $٥ \times ٦ = \dots$ عشرات (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ١١

(٤) العدد الزوجي السابق مباشرة للعدد ٦٨ هو

- ١ (أ) ٨٦ (ب) ٧٠ (ج) ٦٦ (د) ١

(٥) عدد أيام الشهر يوماً

- ٣٠ (أ) ٧ (ب) ١٢ (ج) ٢٤ (د)

(٦) $٥٠٥ \div ٥ = \dots$

- ٥٥ (أ) ١٠١ (ب) ١١٠ (ج) ١١ (د)

(٧) $٩ + ٩ + ٩ + ٩ + ٩ = ٥ \times \dots$

- ٤٥ (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٩ (د)

(٨) $(2 \times 8) + (3 \times 8) = 8 \times \dots$ ☐ ٨ ☐ ٥ ☐ ٣ ☐ ٢

(٩) مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ٧ سم . فإن مجموع أطوال

أضلاعه = سم ☐ ٧ ☐ ١٤ ☐ ٢١ ☐ ٢٨

(١٠) $\frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \dots$ ☐ $\frac{1}{8}$ ☐ $\frac{5}{8}$ ☐ $\frac{4}{8}$ ☐ $\frac{5}{16}$

(١١) مربع طول ضلعه ٩ سم فإن محيطه سم

☐ ٩ ☐ ٢٧ ☐ ٣٦ ☐ ٨١

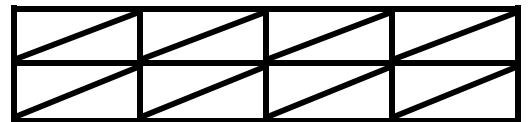
(١٢) $\frac{3}{8} = \frac{12}{\dots}$ ☐ ٤ ☐ ٢٤ ☐ ٣٢ ☐ ٣٦

(١٣) $6 = 48 \div \dots$ ☐ ٦ ☐ ٧ ☐ ٨ ☐ ٩

(١٤) من وحدات الوزن ☐ المتر ☐ الجرام ☐ اليوم ☐ الدرجة

(١٥) إذا أخذنا  وحدة مساحة فإن مساحة الشكل = 

☐ ٨ ☐ ١٢ ☐ ١٦ ☐ ١٧



(١٦) ٤ كيلو جرامات ٤٩٠ جرام ☐ > ☐ = ☐ < ☐ ≥

(١٧) سنة وربع = شهر ☐ ١٢ ☐ ١٤ ☐ ١٥ ☐ ١٦

(١٨) احتمال ظهور عدد أقل من ٣ عند القاء حجر نرد منتظم مرة واحدة

هى ١) صفر ٢) نصف ٣) ثلث ٤) ربع

(١٩) عند القاء قطعة نقود فإن احتمال ظهور كتابة

١) $\frac{1}{6}$ ٢) $\frac{1}{2}$ ٣) $\frac{1}{4}$ ٤) صفر

(٢٠) أرادت والدة دعاء أن تقسم ١٢ تفاحة على ٤ أفراد فكم سيكون نصيب

كل فرد هو تفاحة ١) ١٦ ٢) ٨ ٣) ٣ ٤) ٢

المجموعة الثانية:- أكمل العبارات الآتية

(٢١) $٤٠٨ \div ٢ = \dots\dots\dots$

(٢٢) $\frac{1}{15} = \frac{5}{\dots\dots\dots}$

(٢٣) الأعداد الزوجية الأقل من ٣ هى ،

(٢٤) $٨ \times ٣ = \dots\dots \times ٤$

(٢٥) احتمال ظهور العدد ٨ عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة =

(٢٦) أكمل بنفس التسلسل : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ،

(٢٧) مثلث أطوال أضلاعه ٤ ، ٤ ، ٣ سم . فإن محيطه = سم

(٢٨) تشرق الشمس من الشرق هو حدث.....

المجموعة الثالثة :

(٢٩) اشترت (سارة) ٦ أمتار من القماش بسعر المتر الواحد ٦٥٠ قرشا .
كم ثمن القماش ؟

• ثمن القماش = × = قرشا

(٣٠) ما هو الكسر الذى إذا طرح من $\frac{5}{9}$ كان الناتج $\frac{2}{9}$ ؟

• الحل

(٣١) أحسب كم قرش يدفعه محمد في شراء ٥ أقلام رصاص و ثمن القلم الواحد ٢٠ قرشا

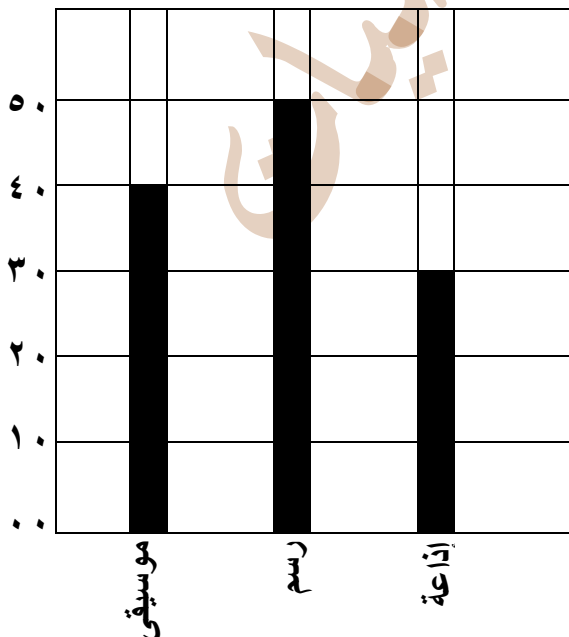
• محمد يدفع = × =

(٣٢) إذا كان عدد الملتحقين بجماعات النشاط من تلاميذ الصف الثالث

الابتدائي فى مدرستك

كما بالشكل المقابل أكمل الجدول الآتى

النشاط	موسيقى	رسم	إذاعة
العدد



{ ٣ } نموذج استرشادي لاختبار الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٦ م

المادة : رياضيات

محافظة

الزمن : ساعة ونصف الساعة

إدارة

المجموعة الأولى : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) عددان زوجيان مجموعهما ٨٠ واحداهما ٥٢ فإن الآخر

١٨ (أ) ٢٨ (ب) ٢٩ (ج) ٣٢ (د)

(٢) أى الأعداد فردية (أ) ٣٢ (ب) ١٤ (ج) ٤٣ (د) ٥٠

(٣) درجة حرارة الإنسان العادى

٢٧° (أ) ٣٢° (ب) ٣٧° (ج) ٤٧° (د)

(٤) كم ربع فى الواحد الصحيح (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ١

(٥) عدد أشهر السنة شهر

٧ (أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) ٣٠ (د)

(٦) $٤٥ \div ٥ = \dots$ (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ٥

(٧) $٦٦ \times ١٠٠٠ = \dots$ مائة

٦٦ (أ) ٦٦٠ (ب) ٦٦٠٠ (ج) ٦٦٠٠٠ (د)

(٨) $٦٠٠٦ \div ٣ = \dots\dots\dots$ ٢ ٢٢ ٢٠٢ ٢٠٠٢

(٩) تأخذ هدى من والدها فى اليوم ما تأخذ هدى فى الأسبوع تمثل هذه

العملية ١ جمع ٢ طرح ٣ ضرب ٤ قسمة

(١٠) ستة أخماس = ١ ٢ ٣ ٤

(١١) مربع محيطه ٢٠ سم فإن طول ضلعه..... سم

٥ ٦ ٨ ١٠

(١٢) علبه جبن بها ٨ قطع متساوية أكلت مريم ثلاث قطع أكتب الكسر

المتبقى يعبر عن ١ ٢ ٣ ٤

(١٣) مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ٣ سم فإن محيطه...سم

٣ ٦ ٩ ١٢

(١٤) من وحدات الوزنالمتر ١ الجرام ٢ اليوم ٣ الدرجة

(١٥) ١٧ متر = سم

١٧ ١٧٠ ١٧٠٠ ١٧٠٠٠

(١٦) وزن الفيل يقاس ب جرام ١ متر ٢ الفدان ٣ الطن

(١٧) ٢٥ كيلومتر = متر

- ٢٥٠٠٠٠ (د) ٢٥٠٠٠ (هـ) ٢٥٠٠ (و) ٢٥٠ (ز)

(١٨) احتمال الحدث المستحيل =

- صفر (د) ١ (و) $\frac{1}{2}$ (هـ) غير ذلك (د)

(١٩) عند القاء قطعة نقود فإن احتمال ظهور كتابة

- $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{2}$ (و) $\frac{1}{3}$ (هـ) ١ (د)

(٢٠) أرادت والدة دعاء أن تقسم ١٥ تفاحة علي ٥ أفراد فكم سيكون نصيب

- كل فرد هو تفاحة (د) ٢٠ (و) ١٠ (هـ) ٥ (د) ٣

المجموعة الثانية:- أكمل العبارات الآتية

(٢١) $١٩ \times ٧ = ٧ \times ٧ + ٧ \times \dots$

(٢٢) $\frac{\dots}{٢٧} = \frac{٥}{٩}$

(٢٣) محيط أي شكل هندسي يساوي أطوال أضلاعه

(٢٤) $\dots \times ٧ = ٧ + ٧ + ٧ + ٧ + ٧ + ٧$

(٢٥) احتمال الحدث المؤكد =

(٢٦) أكمل بنفس التسلسل : ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ،

(٢٧) مثلث أطوال أضلاعه ٤ ، ٥ ، ٣ سم . فإن محيطه = سم

(٢٨) عند القاء حجر نرد منتظمة مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد فردي ...

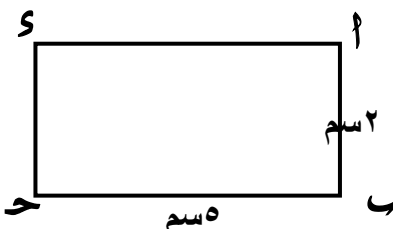
المجموعة الثالثة :

(٢٩) اشترت (ندى) تليفزيونًا بمبلغ ١٣٥٠ جنيهاً ، دفعت من ثمنه ٣٦٠ جنيهاً ، وسددت الباقي على ٩ أقساط متساوية ، أوجد قيمة القسط الواحد .

• الباقي = - = جنيهاً

قيمة القسط = ÷ = جنيهاً

(٣٠) أ ب ج د فيه ا ب = ٢ سم ، ب ج = ٥ سم



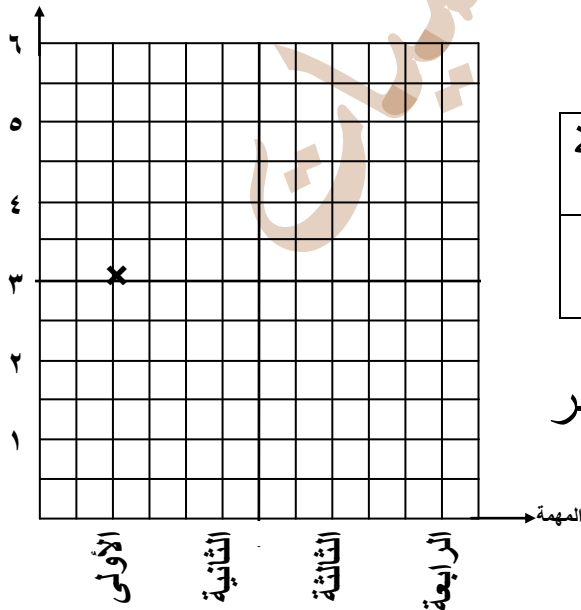
أوجد طول ج د = سم ، د = سم

• محيط المستطيل = = سم

(٣١) أحسب كم قرش يدفعه محمد في شراء ٥ أقلام رصاص وثمان القلم الواحد ٢٠ قرشا

• محمد يدفع = × =

(٣٢) الجدول التالى و الرسم المقابل يبينان درجات طالب فى أربعة مهمات فى الرياضيات



المهمة	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
الدرجة	٥	٤	٦

أكمل الجدول والرسم : بالخط البيانى المنكسر